Index of Claims



Application No.

Applicant(s)

10/618,057

Examiner

Art Unit

Boris L. Chervinsky

2835

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J		Ц_	L_	
	_									٦.	
Cla	aim					Dat	е				]
Final	Original	11/9/04									]
			$\vdash$	╁	$\vdash$	<u> </u>	┢	$\vdash$	$\vdash$		1
<b></b>	2	1	$\vdash$	╁╴	H		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	1
	3	V		$\vdash$	T	t	T	T	1	╅	1
	4	√ √ √				Ì	İ	İ	T		1
	5	=		Г							1
	1 2 3 4 5 6	=									]
		=				L					]
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	= √ = √ = √			<u> </u>			<u></u>	<u> </u>		63.3
	9	✓		L		L		L		匚	
	10	✓	_		<u> </u>		_	_		$oxed{oxed}$	
	11	=	_	L.		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	1
	12	✓	<u> </u>	L.	_	_			<u> </u>	<u> </u>	1
	13	=	_		<u> </u>	-	┞	┡	<u> </u>	ļ	ł
	14	1		-	├	├	<del> </del>	-		├	┨.
	15	<b>√</b>		⊢	├	├-	⊢	├			┨
	17	-		H	┢	-	⊢	┢	-	-	ł
	18	Y		-	╁	┢	-	├	-		i.
$\vdash$	19	Н		-	╁╌	⊢	┢	╁	⊢	┢	١.
	20	H	-	┢	╁	┝	_	├	┢╾	┢	
	21	Н	_	├─	┢	┪	┢	†-	╁	┢	
	22	H			-	<del> </del>		╁╌	$\vdash$	$\vdash$	
	23	+		$\vdash$	H			Н			
	24	$\top$		_	$\vdash$	_	_			$\vdash$	1
	25	$\sqcap$						İ			
	26										]
	27										]
	28	Ш									
	29	Ш									
	30	Ш		L_	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	1
	31	Ц			L.	L.		_	_	_	
$\vdash$	32	Ŋ		ļ	├_	L	<u> </u>	ļ		<u> </u>	
<u> </u>	33 34 35	<u>=</u> √		<u> </u>	<u> </u>		L	_	_	$\vdash$	
H	34	<b>-</b>		<del> </del>	⊢		⊢	_	_	-	1
$\vdash$	36	-			-		├	-			ł
$\vdash$	36 37			⊢	<u> </u>		⊢	┢		-	1
	38	$\vdash$		<u> </u>	_	_	┝	┢	┝	<del> </del>	1
$\vdash$	38 39	-	_			_		╁╴	$\vdash$		1
	40	-		_	_	-		$\vdash$	<del> </del>	_	1
	41						$\vdash$		$\vdash$		1
$\Box$	42					Г					1
	43				Г					l	
	44										
	45										
	46										
	47										
	48				$\Box$						
	49	$\Box$						L_			
ı T		· T	7	1 7	1 7	1 7	1 -	1 7	1 7	, 1	1

CI	aim	n Date									
Final	Original										
		_		$oxed{\bot}$		_	_			L	
<u> </u>	21	┡	⊢	⊢	⊢	⊢	1	⊢	⊢	⊢	
	52	⊢	<u> </u>	ــــ	┞	┞	L	L.	_	╙	
<u> </u>	51 52 53 54	닏	L	┞	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	
<u> </u>	54	上	L	_	L	┖	┖	L	╙	╙	
	55		L	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L	L	
	55 56		<u> </u>				L			L	
	57										
	58 59										
	59	L		L						<u> </u>	
	60							Г		Г	
	61 62				Г	П	Г			Г	
	62	Г	Γ					Г			
	63		П	Π	Π	Π					
	64 65			П		П			<u> </u>	T	
	65	_		1	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>			†	
	66	1	<u> </u>		t		-			<del>                                     </del>	
	67	H		i –						t	
	68	-	$\vdash$	$\vdash$	_	_	-		_	╁	
	66 67 68 69 70	┢	┝	┢╾	┢	╁	-	-	-	H	
	70		$\vdash$	╁	-			$\vdash$	$\vdash$	⊢	
	71	_		├	-			┝		┝	
	72	┝	<del> </del>	┈	-	-	-	$\vdash$	┝	┝	
	72	<u> </u>	⊢	├-	-	-	├	-	-	⊢	
	73	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	
	74	_	_	▙	<u> </u>	L	⊢	_	_	┡	
	72 73 74 75 76 77 78	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┡	
	76	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	┡	
	77		<u> </u>	_	L	L	<u> </u>	_	_	┖	
	78		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	_	L	
	79	$ldsymbol{le}}}}}}$			_	_	<u> </u>	_		_	
	80 81	L			L	L			L	L	
	81			L					L		
	82										
	83 84										
	84			匚						$\Box$	
	85	L		L	L	L	L	L	L	Ĺ	
	86										
	87										
	88									Γ	
	88 89										
	90						Г		Г	Г	
	91									Γ	
	92				Ī					Г	
	93	_	_	Т	$\vdash$	Г			$\vdash$	Г	
	94			T	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	
	95				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	96			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		H	H	
	97		-	-	$\vdash$	-		H		$\vdash$	
	98	Н			$\vdash$	$\vdash$	-	-		-	
	99	$\vdash$	_	-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	100	Н			<u> </u>		-	-		-	
	1 TOU								1	ı	

Te   Fig.   Fi	Cl	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		Γ	Γ	Γ		Γ			П		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	a	Ë		l				l			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	违	]   E						l		l	l
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0							ĺ		ll
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	-	┝	┢	⊢	┝╌	┝		├-	-
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		402	⊢		-	-	-	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$
104		102	-	-		├	⊢	ŀ.	⊢	├	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		103	<u> </u>	L.	<b> </b>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<b>!</b> _	-
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		104	ļ	L_	Ļ.	$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	_	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		105		_	$oxed{oxed}$	L	<u>L</u>	L	L	L	Ш
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149		106									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149		107		I -	Ι	Γ			Π		
109		108									П
110		109	1							$\vdash$	П
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110	<u> </u>		H					Ι-	
112		111	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$	112	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	112	$\vdash$	⊢	├-	$\vdash$				<del> </del>	$\vdash\vdash$
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		$\vdash$				<b></b> -	<u> </u>	<u> </u>	Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	ļ	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	L	115	L	<u> </u>	L_	_	_	<u> </u>	_	_	Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	<u> </u>	_	乚	L	Ľ	$oxed{oxed}$	ot	$oxed{oxed}$	Ш
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		117									
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		118									
120		119					Т	$\vdash$	Г		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121		$\vdash$		-	-	-	-		$\vdash$
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122		-	├		-	-	-	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122		<del> </del>		-	-		_	_	H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_				<u> </u>				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_		_		_		_		Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	_								Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126				L			_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127				_	L	L.			L
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128			L						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			_				T		П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132				_	_	┢	$\vdash$	_	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133	_	-	-	_	┝	┢╾	$\vdash$	$\vdash$	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		$\vdash$	┢	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	Ļ.	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		139		L		<u> </u>	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ĺ	Ш
142 143 144 145 146 147 148					L			$oxed{oxed}$		L	Ш
142 143 144 145 146 147 148				L	L	L	L		L	L	
143 144 145 146 147 148											$\Box$
144 145 146 147 148 149											П
145 146 147 148 149			_	_		Т	H	$\vdash$		$\vdash$	Н
146 147 148 149	-				$\vdash$	М	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
147 148 149		1/6	-	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
148				_	$\vdash$			-	Η-	۲-	$\vdash$
149				-	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash \vdash$
					Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
150			_		Щ	_		Ь.	<u> </u>		Ш
		150						L			